



PLANIMETRIA GENERALE
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE E REFLUE
Scala 1:500

LEGENDA KEY PLAN

PROPRIETA' SANTAMONICA

AREA A1
13.857 mq (zona di intervento per l'edificazione)

AREA A2
23.006 mq (zona a servizio dell'autodromo: area tribune temporanee o permanenti, installazioni strutture e strade ad uso privato...)

AREA A3
1.373 mq (zona verde limitata agli edifici esistenti in via del carro)

PROPRIETA' COMUNE DI MISANO ADRIATICO

AREA A4
5.340 mq (strada pubblica e verde pubblico)

AREA A5
4.300 mq (spazio pubblico e verde pubblico lato via del carro)

AREA A6
8.317 mq (spazio pubblico e verde pubblico lato autodromo)

AREA A7
6.889 mq (area verde pubblica, parcheggio temporaneo)

KEY PLAN
Scala 1:5000

LEGENDA

TUBAZIONI CONTENIMENTO VOLUME DI LAMINAZIONE
(Impianto di NUOVA REALIZZAZIONE)
Tubazione in PVC rigido di diametro indicato in planimetria a norma UNI EN 1401-1 SN8 idonea al traffico pesante di 1° categoria.
Le tubazioni, marcate IP, dovranno avere il giunto a borchiere ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta statica.

TUBAZIONI IMPIANTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE MWC
(Impianto di NUOVA REALIZZAZIONE)
Tubazione in PVC rigido per un range diametrale (esterno) compreso fra 160mm e 630mm a norma UNI EN 1401-1 SN8 idonea al traffico pesante di 1° categoria.
Le tubazioni, marcate IP, dovranno avere il giunto a borchiere ad alloggiare una guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta statica.

CADITOIE ACQUE BIANCHE
(Impianto di NUOVA REALIZZAZIONE)
Caditoie in ghisa sferoidale conformi alla norma ISO5007 - UNI EN 124 classe D400 con articolazione a perno prigioniero con basale interforata di altezza 100mm e griglia antirullo.
I pozzetti della caditoia saranno previsti del tipo con sfioro incorporato, privo di vaschetta di raccolta. L'immissione dell'acqua eccedente dalla caditoia nella drenante principale verrà realizzata con fogli di diametro non inferiore a 160mm, posti in esercizio con pendenza di almeno 0,1% che si innesteranno direttamente ai pozzetti.

POZZETTI ACQUE BIANCHE
(Impianto di NUOVA REALIZZAZIONE)
Pozzetti di ispezione di sezione circolare o quadrata del tipo prefabbricato in calcestruzzo vibrato, realizzato con l'impiego di cemento ad alta resistenza a sovrati delle seguenti dimensioni interne:
- Ø600 in corrispondenza delle condotte di diametro minore uguale a 250mm
- Ø800 in corrispondenza delle condotte di diametro minore uguale a 300mm.

POZZETTI ISPEZIONE ACQUE REFLUE
(Impianto di NUOVA REALIZZAZIONE)
Pozzetti di ispezione di sezione quadrata del tipo prefabbricato in calcestruzzo vibrato, realizzato con l'impiego di cemento ad alta resistenza ai sovrati dimensioni interne di Ø600 e profondità variabili riempiti fino a quota di scorrimento minima.

CONDOTTE IMPIANTO DI SCARICO ACQUE REFLUE
(Impianto di NUOVA REALIZZAZIONE)
Condotte in PVC rigido a norma UNI EN 1401-1 SN8 idonee al traffico pesante di 1° categoria.
Tubazioni marcate IP, dovranno avere un giunto a borchiere dotato di guarnizione in neoprene che ne garantisca la tenuta statica.
Sono posate sempre ad una quota minima 0,8m dal terreno soprastante.

NOTE

N.B.

I CHLUSINI SARANNO IN GHISA SFEROIDALE, CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 124 DI FORMA ROTONDA E CON DIAMETRO MINIMO INTERNO 600mm, CLASSE DI APPARTENENZA NON INFERIORE A D400

N.B.

QUALORA IL RICOPRIMENTO DAL CERVELLO DELLA CONDOTTA ALLA QUOTA FINITA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE SIA MINORE AL ml 0,6, DOVRANNO ESSERE POSATE PER TUTTA LA LUNGHEZZA DELLA CONDOTTA, DELLE SOLETTE IN CALCESTRUZZO ARMATO Rck300 PER LA RIPARTIZIONE DEI CARICHI AVENTI UNA LARGHEZZA MINIMA DI 1,0m E UNO SPESSORE MINIMO DI 0,10m.

N.B.

SI VEDANO TIPOLOGICI DELLE SEZIONI DI POSA.

-	20.12.2018	Emissione	IN.TE.SO.
Indice	Data	Modifiche	Disegno

COMUNE DI MISANO ADRIATICO

MISANO WORLD CIRCUIT
Piano Urbanistico Attuativo di iniziativa privata
ZONA D7-3
Misano Adriatico (RN)

Stato di progetto - Impianti Meccanici

Smaltimento acque meteoriche e reflue - Planimetria Generale

PUA_EG_M02

1:500	AD-	20.12.2018	URB_06_18	FC	LM
-------	-----	------------	-----------	----	----

Committente:
SANTA MONICA SPA
via Daijro Kato, 10
47843 Misano Adriatico (RN)

Responsabile di commessa e progetto architettonico
mijic architects s.r.l.
corso d'Augusto, 181 - 47921 Rimini
Tel. 0541 21846

Progettazione impianti elettrici, meccanici e prevenzione incendi
IN.TE.SO. Ingegneria S.r.l. - 0511 0010207
Via Nicomaco, 32 - 47923 Rimini (RN)
Tel. 0541 30 97 56 - Fax 0541 30 97 55

Committente:
SUNFLOWER SRL
via Del Carro, 27
47843 Misano Adriatico (RN)

Responsabile di commessa e progetto architettonico
mijic architects s.r.l.
corso d'Augusto, 181 - 47921 Rimini
Tel. 0541 21846

mijic architects